

SÉRIE VSD2010

## EXPANSION ÉLECTRONIQUE

DISTRIBUTEUR DE SOUPAPE



### CARACTÉRISTIQUES

- PILOTE DE MOTEUR UNIPOLAIRE EEV, ADAPTÉ À LA SÉRIE SANHUA DPF / LPF
- ENTRÉE DE SIGNAL ANALOGIQUE 0~10VDC OU 4~20mA, OUVERTURE EEV DE COMMANDE
- MODÈLE AVEC SUPERCONDENSATEUR DISPONIBLE
- PETITE TAILLE, CONCEPTION COULISSANTE, FACILE À INSTALLER

### SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Type EEV unipolaire monophasé approprié, par exemple séries DPF et LPF.
- Température de fonctionnement : -30 ~ +55°C
- Température de stockage : -30 ~ +55°C
- Humidité relative : ≤90%RH
- Dimension : 102(L)mm×100(H)mm×44(D)mm (avec borne)
- Niveau de protection : IP20
- Certification : Déclaration CE selon CEM



### PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

• Source de courant:

VSD2010	24 V CA (20 ~ 28 V CA) 50/60 Hz 25 VA ou 24 V CC (20 ~ 28 V CC) 12 W, classe 2
VSD2010P	24 V CA (20 ~ 28 V CA) 50/60 Hz 35 VA ou 24 V CC (20 ~ 28 V CC) 15 W, classe 2

• Entrées : signal analogique 4~20 mA ou 0~10 VCC

• Sortie : sortie EEV 5 fils

• Mécanisme d'auto-maintien : Maintenir l'excitation en position d'arrêt min. 0,1 s

• Vitesse d'entraînement : 30 pps (fonctionnement normal) / 90 pps (pendant la fermeture de la vanne du supercondensateur)

### LISTE DES MODÈLES

Modèle	Numéro d'article	Détail
VSD2010	10685001002	Modèle standard
VSD2010P	10685000902	Modèle avec supercondensateur à l'intérieur

### DIMENSIONS (en mm)

